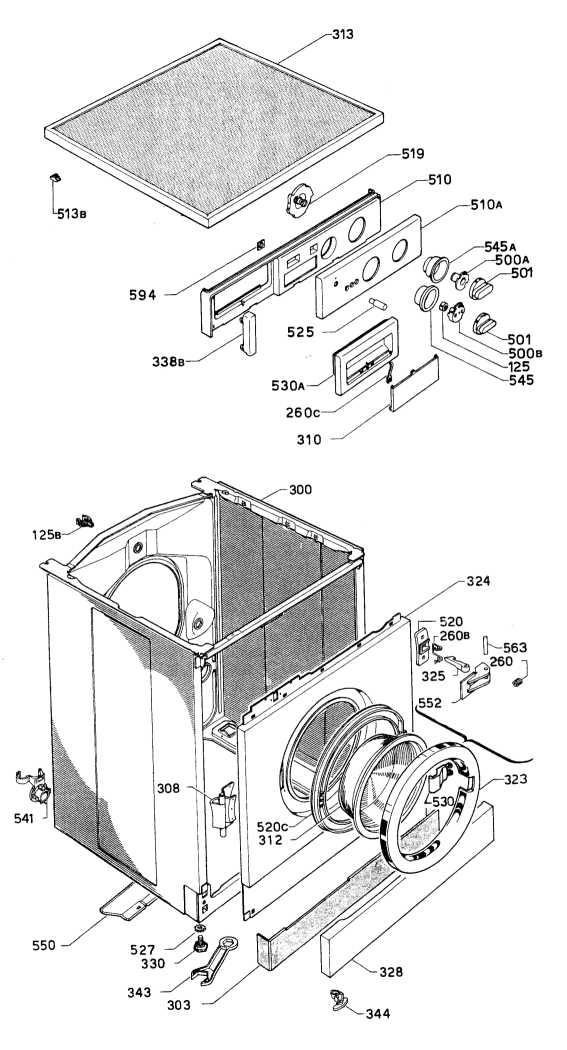


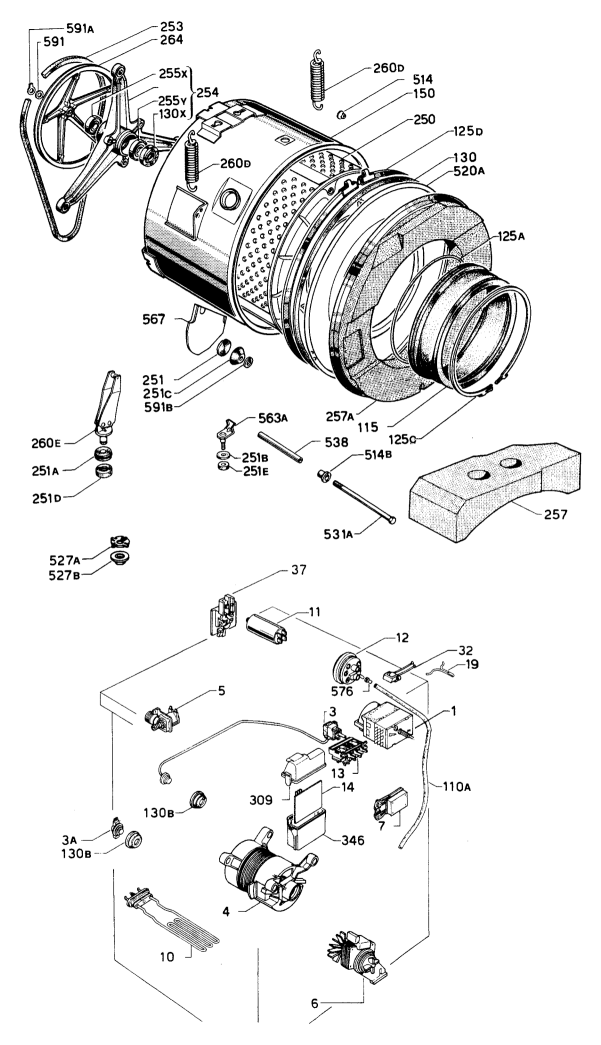
Technischer Kundendienst

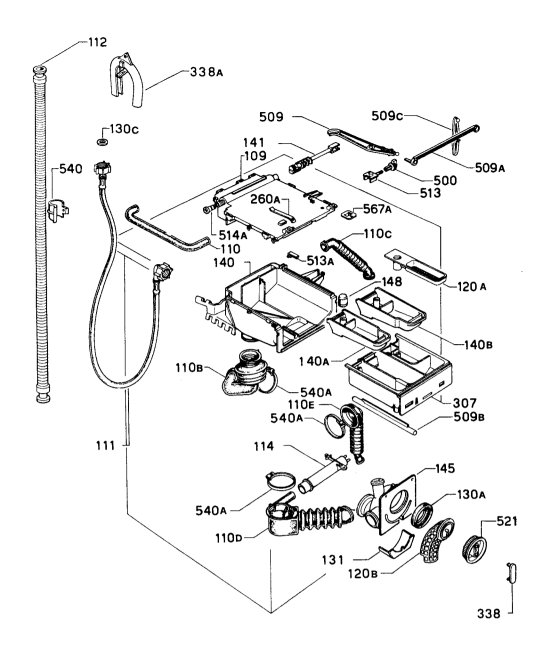


GERAETEBEZEICHNUNG WASCHVOLLAUTOMAT WARENGATTUNG 370 AUSFUEHRUNGS-NR. 001 GERAETEBESCHREIBUNG PRIV.4005 SE BLENDE WEISS PRIVILEG 1857 LIEFERANTEN-NR. 932203	BESTELL-NR.	0339721
AUSFUEHRUNGS-NR. 001 GERAETEBESCHREIBUNG PRIV.4005 SE BLENDE WEISS PRIVILEG 1857 LIEFERANTEN-NR. 932203	GERAETEBEZEICHNUNG	WASCHVOLLAUTOMAT
GERAETEBESCHREIBUNG PRIV.4005 SE BLENDE WEISS PRIVILEG 1857 LIEFERANTEN-NR. 932203	WARENGATTUNG	370
PRIVILEG 1857 LIEFERANTEN-NR. 932203	AUSFUEHRUNGS-NR.	001
LIEFERANTEN-NR. 932203	GERAETEBESCHREIBUNG	PRIV.4005 SE BLENDE WEISS
LIEFERANTIN-ON.	PRIVILEG	1857
1200 00	LIEFERANTEN-NR.	932203
22. PREIS	PREIS	1299.00
KATALOG 872	KATALOG	872 \$2.56688888865555555888588858855555555555
GARANTIEZEIT 12	GARANTIEZEIT	했다면 10% (12 전환) 사람이 다른 다 하면 되었다.
KD-SEKTOR E	KD-SEKTOR	E grangerage en level open grane i de kratikejn i jelen traj open liken i 1950
HEIM/BRINGE HEIMSERVICE	HEIM/BRINGE	HEIMSERVICE
BETREUUNG EIGEN	BETREUUNG	EIGEN Kannan der Krister (1984 – 1984 – 1984 – 1984 – 1984 – 1984 – 1984 – 1984 – 1984 – 1984 – 1984 – 1984 – 1984 –
KOSTENTRAEGER EIGEN	KOSTENTRAEGER	EIGEN
REPARATURFAEHIG JA	REPARATURFAEHIG	ja 20. najarah 84. anggarahan 1970 - Shekora Jala

4/87





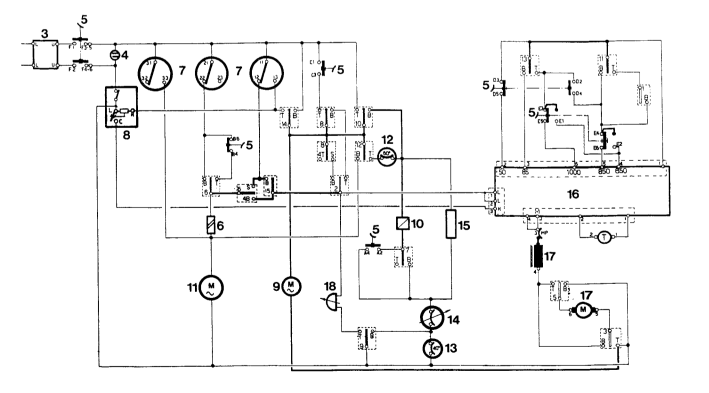


B-NF	0339	721	WASCH	IVOLLA	UTOMAT	WGT 370	AUSF 00	09.0	4.87	SEI	TE	001	
	30 pm.	osi	rion	SYM B	BEZEICHNUNG TIMER TIMERMOTOR THERMOSTAT KLIXON 38/64 MOTOR	AKO			ET-N 982 983 933 982 982	677 000 739 681	7 1 5	ANZ 001 001 001 001	
	6 7 8 9 5 10 6			A	KOHLEBUERST STECKER AM I STECKER AM I MAGNETVENTI LAUGENPUMPE	MOTOR Kabelbaum L			982 982 982 934 981	997 998 118	9 7 1	001 001 001 001 001	
	11 12 13 14 15 7			A A A A	WINDFLUEGEL PUMPENHALTE SIMMERRING PUMPENFLUEG TUERVERRIEG	R 4,5 EL		7	934 982 982 982 982	103 104 105	4 2 9	001 001 001 001 001	
	16 10 17 1: 18 1: 19 1: 20 1:	1 2 3 4		A B	HEIZKOERPER ENSTOERKOND NIVEAUSCHAL TASTENSCHAL MOTORELEKTR	.MIT VDE- TER DREIF TER 6 FAC	-PRUEFZ!	EICHEN	982 606 982 982 982	105 678 679	5 5 3	001 001 001 001 001	
	24 1	9		Å	KONTROLLAMP SUMMER NETZANSCHLU DECKEL F KA SCHLAUCH VE	SSKLEMME MMER			981 980	995	3 8 6	001 001 001 001 001	
	29 I	10B 10C			NIVEAUSCHLA SCHLAUCH-KA KONDENSSCHL SCHLAUCH-BO ZIRKULIERUN	MMER/BOT AUCH TTICH/FL	TICH USENSIE		982 934 982	231 994 047 992 993	6 2 0	001 001 001 001 001	

B-NR 0339721 WASCH	VOLLA	AUTOMAT WGT 370 AUSF 001 09.0	04.87	SEIT	E O	102
ZEILE POSITION	SYM	BEZEICHNUNG	ET-N	IUMMER	A	NZ
31 111 32 112 33 114 34 115 35 120A	A	WASSERZULAUFSCHL.1WINKEL/1GERADE ABLAUFSCHLAUCH 2 METER LUFTFALLE FALTENBALG FA.ILPEA EINSATZ F WEICHSPUELKAMMER	980 982 981	452 2 792 6 991 2 514 3 048 0	(001 001 001 001 001
36 120B 37 125 38 125A 39 125B 40 125C	A A A	FLUSENSIEB RUECKDREHSICHERUNG F THERMOSTAT FALTENBALGBEFESTIGUNG A BOTTICH HALTER F ABLAUFSCHLAUCH FALTENBALGSICHERUNG AM GEHAEUSE	934 621 934	534 1 805 3 957 0 000 1 034 0	(001 001 001 001 001
41 125D 42 130 43 130A 44 130B 45 130C	A	SPANNRING F BOTTICH DICHTUNG F BOTTICH DICHTUNG F FLUSENSIEB DICHTUNG FUER KLIXON REDUZIERSCHEIBE	934 981 603 930	029 0 030 8 533 3 981 2 092 2		001 001 001 002 001
46 47 130X 48 131 49 140 50 140A		WASSERFUEHRUNG WASCHMITTELKANMER KAMMER FLUESS WASCHMITTEL VORWAE	982 981 980 980	974 7 989 6 962 4 753 8 313 1		001 001 001 001
51 140B 52 141 53 145 54 148 55 150	A	KAMMER FLUESS WASCHMITTEL HAUPTW STRAHLROHR FLUSENSIEBGEHAEUSE KAMMER FLUESS WASCHMITTEL VORWAE LAUGENBOTTICH	934 981	314 9 042 3 959 0 313 1 696 7		001 001 001 001 001
56 250 57 58 251 59 251A 60 251B	B B	BREMSBELAG HALTER F STOSSDAEMPFER HEIZUNGSHALTER	982 934 934 981	697 5 698 3 448 2 119 9 295 9		001 001 004 002 001
61 251C 62 251D 63 251E 64 253 65 254		STOSSDAEMPFERBACKEN HALTER F STOSSDAEMPFER HEIZUNGSHALTER POLY-V RIEMEN 1200 J 4 HAUPTLAGER,KOMPL	934	568 8 119 9 295 9 693 4 695 9		004 002 001 001 001
66 255X 67 255Y 68 257 69 257A 70 260	A C A	KUGELLAGER 6206 ZZ KUGELLAGER 6207 ZZ GEWICHT,OBEN GEWICHT,VORNE FEDER+BOLZEN F TUERVERSCHLUSS	982 982	357 6 358 4 669 4 723 8 238 8	} }	001 001 001 001 001
71 260A 72 260B 73 260C 74 260D 75 260E	A A A	FEDERN+BOLZEN F.TUERVERSCHLUSS FEDER F KLAPPE FEDER F BOTTICH STOSSDAEMPFER	932 934 934	755 3 100 1 810 3 025 6 676 9	L 3	001 001 001 002 002
76 264 77 300 78 303 79 307 80 308	C A	TROMMELANTRIEBSRAD GEHAEUSE SOCKELBLENDE SCHUBLADE F KAMMER SCHARNIER ABDECKUNG F ELEKTRONIK KLAPPE F GRIFFSCHALE GLAS F TUERRAHMEN	982 934 980	694 2 660 3 797 2 752 0 792 3	3	001 001 001 001 001
81 309 82 310 83 312 84 313	A A B	FDSFT7T FT-ND 934 793 1	982 934	684 3 668 6 005 6	j	001 001 001
85 323 86 324 87 325 88 328 89 330 90 338	A	TUERRAHMEN VORDERWAND SCHLIESSNASE FRONTBLENDE SCHRAUBFUSS M KLAMMER KNEBEL F VERSCHLUSSKAPPE	963 982 932 934 934 981	079 661 101 795 6583 6961 6	9 9 6 5	001 001 001 001 004 001
91 338Å 92 338B 93 343 94 344	A	ECKSTUECK F BLENDE SCHLUESSEL F FLUSENSIEB HALTER F FRONTBLENDE	981 934 934	642 3 124 5 796 4	2 9 4	001 001 001
95 346 96 500 97 500A 98 500B 99 501	A	ZENTRIERUNG	934 934 934 963	018 805 084	3	001 001 001 001
102 509B 103 509C	A A A	HEBEL VERBINDUNGSSTEG FUEHRUNGSSTEG F SCHUBLADE RASTE UNTERTEIL F BLENDE	934 934 934 934 982	043 045 052 044 663	1 6 2 9 7	001 001 001 001 001
105 510A 106 513 107 513A 108 513B	A	BEDIENUNGSBLENDE ZENTRIERUNG FEDER+RASTE F DECKEL	982 934 980 983 934	664 046 755 960 026	5 4 3 6 6	001 001 001 002 002

B-NR 0339721 WASCH	VOLLAUTOMAT WGT 370 AUSF 001 09	.04.87 SEITE 003
ZEILE POSITION	VOLLAUTOMAT WGT 370 AUSF 001 09 SYM BEZEICHNUNG	ET-NUMMER ANZ
110 514A 111 514B 112 519 113 520 114 520A	B LAUGENBOTTICHABDECKUNG	622 019 8 001 934 848 3 001
115 520C 116 521 117 525 118 527 119 527A+B	A DRUCKTASTE SCHRAUBFUSS M KLAMMER SICHERUNGSRING	981 643 0 001 934 583 6 001 983 664 4 002
120 530 121 530A 122 531A+538 123 540 124 540A	TUERGRIFF A GRIFFSCHALE F KAMMER A SCHRAUBE+HUELSE F MOTOR A HALTER F ABLAUFSCHLAUCH SCHLAUCHKLEMME(KUNSTSTOFF)	981 943 4 001 982 690 0 001 934 037 3 002 934 000 1 001 982 990 4 001
125 541 126 545 127 545A 128 550	A MARIER I SCHETESSINGE	934 II/ 3 UUI
133 567A	A FEDERN+BOLZEN F.TUERVERSCHLUSS HEIZUNGSHALTER A SCHEIBE F STOSSDAEMPFER A HALTER F WASCHMITTELKAMMER A REDUZIERUNG F NIVEAUSCHLAUCH	932 100 1 001 981 295 9 001 932 133 2 002 980 993 0 002 982 230 5 001
135 591B 136 594	STOSSDAEMPFERBACKEN A LINSE F LAMPE	982 568 8 004 934 021 7 001
	ERSATZTEILE OHNE ABBILDUNG	
139 140 141 142 143	A ABDECKBLECH C RUECKWAND A HALTER F ZU-U ABLAUFSCHLAUCH TRANSPORTSICHERUNG 8+10MM INNEN	933 061 4 001 934 121 5 001 934 123 1 001 980 116 8 001
	ENDE	

STROMLAUFPLAN



	T				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				sc	HAL	TKI	DN T	AKT	Ε										ZE	ITK	ONI	AK	TE					
	ŧ	ss	6	6	7	7	8	8	8	8	9	9	10	10	11		12	12	13	13	14	14	\dashv	1		2		3	5	5			
	-		-	T		ī	_	s	В	T	В	T	В		-+	7	В		В	T	В	T	-+	В		7		1		7	PROGRAMMABLAUF	IMPULS	
-	-4		1	-			71	3		-	-	-		-	-	-	-	+	-	-	-		-	-	-	i	-	i	-	1	WE-NI-HZ-RN	V+2'	VOR-
2	A	Ħ			ı																1	1				I		1			AP-RS	2'	WASCHE
	В								\mathbf{I}		1		\blacksquare		4					4	4	Ш			Ц		_	Ц	_	1	WE-NI-HZ-RN	V+18'	
5	+	${\mathbb H}$	+	+	\mathbf{H}	_	-	1	1		╂	-	4	\dashv	+	-		\dashv	-		\dashv	H	-	-	-				1		HZ-RS RN	V+2'	
5	1		1		1				•					_	\exists	\exists						Ħ				1			1		RS	2*	HAUPT-
7		\coprod	4	_			L		I		\perp	_				4	\dashv			_		П		\downarrow		Ц	\bot		\mathbb{H}	_	RN PC (MC NT NT)	8*	WASCHE
9	C	H		-	1			L	1	-	_	\dashv	+	\dashv	-	+	-	1		1	\dashv	╁	-	╂	4	\dashv	┸┤	-	-		RS(WE-NI-HZ) WE-NII-RN	(V)+2*	
10							1							Τ									I	1		I				I	AP-LL	2.	
	0	$oxed{\Box}$	4	1	4				1	_		-	_	+	4	1	_	_	•		4	Н		\dashv	_	₽	4	\mathbb{H}		1	WE-NII-RN AP-LL-KS	2'	I-SPOL- GANG
12	+	H		1	-		l			-	\dashv	-		4	+		-	-	-		\dashv	H	-	\dashv	\mathbf{T}	4		\mathbf{H}	+	\mathbf{H}	ME-NI	V+6 '	
14									L					_																	WE-NII-RN	2*	2.SPOL- GANG
15	_	\coprod	-				L		_	_		-	-	4	4	Ц	Ц	4	Ц		-	${\mathbb H}$	1	\dashv	_	╂	\blacksquare		╂	-	AP-LL-KS WE-NI-RN	2' V+2'	3.SP0L-
17	F	H	\dashv	\dashv	-		T		1	-	-	_	\dashv	T	\dashv		T	\dashv				H	1	\dashv	_	╂	H		\dagger		AP-LL-KS	2.	GANG
18									I																		\mathbf{I}				WE-WM-NII-RN	V+4'	4.SPOL-
20	G	4	\dashv		\dashv		1		_		-		-	╂	1	Ц	H	-		-	\dashv	╂┼	\blacksquare		\dashv	•	+		\dashv		AP-LL-KS AP-SN	2'	G ANG
21	+	+	+	+	\dashv	-		-		_	1	+	-	†	H	+	╂		-	T	\dashv	\mathbf{H}	\mathbf{H}	-	+	╂	+	H	\dashv	1	AP-SN	2'	ENO-
22	\exists								\mathbf{I}					\parallel		#												1		T	RN-LL	2'	SCHLEUDERN
23	_[_[1	[_	_	_	1	\dashv		4	4	_	4		_	_	4	4		1	+	-	1		1	RS-SUMMER STOP	2.	
24	н	\mathbf{r}^{+}	+	\dashv	T			Н	┰			\dashv		+	\dashv	+	\dashv	\dashv	+	+	-	\mathbf{H}	\dashv	\dagger	-		1	-			WE-NI-RN	V+2'	VOR-
26		I	\exists		•			T						П													\prod				AP-RS	2.	WASCHE
\rightarrow	J	${f \mu}$	_					4		_	H		\blacksquare			-		-		-	\dashv	H	_	H	-	L	\mathbb{H}		╂		WE-NI-HZ-RS HZ-RS	V+18'	
28	+	+	-	-	Н	-		1	Т	\dashv	┨	+	-	+	+	+		+	\dashv	+	\dashv	╂┼	-	H	1	-	-	+	4	+	RN	16 '	HAUPT-
30	к				1			I			1							I						\mathbf{I}		\mathbf{I}		\mathbf{I}		I	RS(WE-NI-HZ)	(V)+2*	WASCHE
31	\dashv	H	₽	_					1			_	_	+	1	4		4		4	_	H	-		-	H	_	Н	-	\blacksquare	WE-NII-RN	2'	
32	+	╂	╂								_		+	1	-	+	4		\dashv	-	\dashv	H	+		T	+	\dashv	\mathbf{H}	\dashv	\mathbf{H}	AP WE-NII-RS	V+2'	I.SPOL-
34			•											1																	AP	2.	GANG
35	4	$\downarrow \downarrow$		1				L				4		-	4	+		-	_	_	_	H	4	_		\blacksquare	\blacksquare			_	WE-NII-RS	V+2'	2.SPOL- GANG
36 37	\dashv	H	H	-	-	-		T				-	\dashv	+	\dashv	+		+	\dashv	\dashv	-		-		1	Н	Н	-	\blacksquare		WE-NII-RS-WM	V+2'	3.SPOL-
38																									I				1		STOP		GANG
39 40	-	4	-	-			L					-	4	\parallel	-	1		-	1	-	\dashv		1		_	-	4			1	AP-LL-KS AP-LL	2'	KURZ-
41	+	+	1	-					-		\dashv	T	-		+	+	-	1		1	\dashv	1				H	+	Н		H	RS-SUMMER	2*	SCHLEUDERN
42						I								_												I		1			STOP		
43	L	-	H			_!_		ı				-	4	-	\dashv							1	-	H	1	-		-		1	WE-NII-HZ-RS	V+14'	VOR- WASCHE
-	м	1	ı										1	T	1			1		+		-		Ħ		1	T	-	T		ME-NII	V+6 "	
46					T								I																		HZ-RS	V+2'	NAME OT
47	+	\dashv	\blacksquare		-			L				-		-	-	+	\dashv			-	_	H				1		-		\dashv	RS	2'	HAUPT- Wasche
	N	+	Ħ		B			T				1	ı	\dashv	7	_				-		\dagger		7	-	\dashv		\dashv	-	_	RS(WE-NII-HZ)	8.	
50												\Box																			AP	2.	1.5001
5 i	\dashv		Н	.			<u> </u>	L	_		-							_	\dashv		-	\blacksquare		-		$ \parallel$	-	-	\dashv	+	WE-NII-RS	V+2'	I.SPOL- GANG
53	\dashv	+	H	-		-		T														1			J						WE-NII-RS	V2'	2.SP0L-
54			I											\mathbf{I}			I					П		\mathbf{I}							AP	2.	GANG
55 5 6	P		1	-				L	-		\dashv	-	-	\dashv		\dashv						-	-		-	-	+		+	\dashv	WE-NII-RS-WM STOP	V+2'	3.SP0L- GANG
-	Q			_															T							1	1				AP-LL-KS	2.	KURZ-
58	R													I								\exists	\Box	\mathbf{I}	I		Γ				AP Re-cumuen	2.	SCHLEUDERN
5 9 6 0	-	-					-		-	H		1		1									\dashv	+					\vdash		RS-SUMMER STOP	2.	
	-	1					_	†	-					\dashv		-				\dashv	\dashv			-		-				•		L	1
																															AP ABPUMPEN		
		١																													HZ HEIZEN KS KURZSCHLEUDE	RN	
		ļ														İ															LL LINKSLAUF	RIT	
		Ì																													NI NIVEAU I		
									ပ္ခ																	မ္					NII NIVEAU II		
	္ဌ							SCHONGANG	.GAN													EAL			3ANC	LGA!					RN REVERSIEREN		
	3							ION G	MA	NG.				¥							986	Z			HON	RMAL						S CHONG A	NG
2	TEL								Ş	SKL				DIREKT		E.R.					0CKI	0 BE 1		FR	SCI	2					SN SCHLEUDERN	7	
17.10	N				9	2	,.	X	E.S.	₹88°C				8	*	-00E			u	×	88	ž	Z	EUDI	REX	REN					V VARIABLE ZEI		
SOc	MHE	-	11	=	357.0	357.0	1	31.66	SIE) BE	9€	æ	9	YOT (UDE	돐	S.	2	LAU	HOE	0.8	MOT	UDE	동	SIE	SIE					WE WASSEREINLAL		
T IMERPOSITION	PROGRAMME INSTELLUNG	NIVEAU	NIVEAU II	NIVEAU II	THERMOSTOP	THERMOSTOP	LINKSLAUF	REVERSIEREN	REVERSIEREN NORMALGANG	STOP DBERBROCKUNG	HE I ZUNG	SUMMER	HE IZUNG	T IMERMOTOR	SCHLEUDERN	KURZSCHLEUDERN	A B P UM PEN	HE 12 UNG	LINKSLAUF	SCHLEUDERN	STOP DBERBROCKUNG	TIMERMOTOR UBER NIEAU	SCHLEUDERN	KURZ SCHLEUDERN	REVERSIEREN SCHONGANG	REVERSIEREN NORMALGANG	MOTOR	MOTOR	MOTOR	MOTOR	ZEITKONTAKT 1-60		
-	<u>8</u>	=	Ē	E	ĮĬ	E	=	RE	Æ	ST	뿦	Sul	뿦	Ξ	SCI	ž	2	뿦	=	SC	S	Ξ	SC	3	A	쮼	MO	¥0	MO	E			
	L	1.]	L	1	L	1_	L	1_	L	L	L	1		l		l	1	l	1	l	l	,	l i	1	1		1	1	l	1			

VERDRAHTUNGSPLAN

